(19) KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020030031762 A

(43) Date of publication of application: 23.04.2003

(21)Application number-

1020010063639

(71)Applicant:

LG ELECTRONICS INC.

(22)Date of filing:

16.10.2001

(72)Inventor:

JANG, DA UN KIM, IL SIN

(51)Int. CI

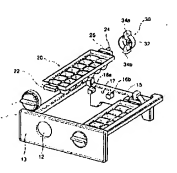
F25C 1/24

(54) ICE MAKER FOR REFRIGERATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: An ice maker for a refrigerator is provided to improve convenience for a user.

CONSTITUTION: An ice maker comprises a supporting frame (10) with a front side(13) and a rear side(15); an ice making tray (20) supported by the supporting frame to rotate, and having a rotary axis(24) formed on a rear end thereof and a fixed part(26) formed on the rotary axis; a rotary member(30) interposed between the rotary axis and the rear side of the supporting frame to rotate, formed in annular shape, and having a pair of stopping parts(34a,34b) protrusively formed at fixed interval;



and a pair of stoppers(16a,16b) formed on the rear side of the supporting frame to be fixed by the stopping pars when the rotary axis rotates.

COPYRIGHT KIPO 2003

Legal Status

Date of final disposal of an application (20041217)

Patent registration number (1004764420000)

Date of registration (20050303)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

Date of extinction of right ()

異2003-0031762

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. C1. E25C 1724

(11) 공개번호 **42003-0031762**

(43) 공개일자

2009년 04월 23일

1600 1724	
(21) 출원변호	10-2001-0063639
(22) 출원냅자	2001년 10월 16일
(71) 출원인	주식회사 열지미아이
	저불시영등포구녀의도용안받지
(12) 발명자	강일신
	경상남도창원시남양동롯데아파트1동703호
	생나본
	경상남도창원사사파동사파동성마피트108동1303호
(74) 대라인	박동식, 김한엄
ALDER WEE	

(54) 냉장고용 지민장치

 $\Omega^{(2)}$

보 말였은 냉정고의 세병장치에 관한 것이다. 큰 발명 장치는 전면(13) 및 후면(15)을 구비하는 자자프레왕(10)과 물기 저제프레왕(10)에 최동 가능하게 지지되고, 후단부에는 최견촉(24)과 후면(15) 최진휴 앞에 실차되는 알지장의 결정부(26)을 구비하는 제방트레이(20)와: 상기 회진촉(24)과 후면(15) 사이에 저재되어 최종 가능하게 지지되고, 링형상으로 성형되고, 내외촉으로 물활성형되며 말정 간격을 가지는 한 쌍의 멈춘부(34a, 34b)를 구비하는 최전부(30): 그리고 상기 지지프레암(10)의 후면에서, 상기 최조하 의 최진시 멈춘부(34a, 34b)에 갈리도록 성형되는 한쌍의 스토퍼(16a, 16b)로 구성된다. 따라서 저방트레이가 엄청각도 최진하면, 걸림부(26)는 멈춘부의 내촉단부에 걸리게 되고, 그 상태에서 엄청각도 더 최진하면 걸림부의 회속단부가 상기 스토퍼에 걸려서, 재방트레이가 트워스트되면서 이빙이 수현된다.

4.44

G3

MOUN

냉장고, 제양 장치 트워스트, **이빙**

HANE

CHO APP MO

도 1은 중래의 제빙강기의 평면도.

도 않는 총래의 체방 문제의 정면도.

도 3은 본 발명의 개병장치의 사시도.

· 도면의 주요 부분배 대한 부호의 설명 ·

지지프라임() 전면

14 호상이다 후면

16c,16b 교통되었 제방트레이

22 철학부터 최건축

26 컬럼부() ... 회전부제

348. 346 (4) 25.55

#899 848 #8

220 42

5-1

经现的 人称形 对象老体 髮 卫 悬砂料 普通对象

본 발생은 빗을고대 참지된 제빙기에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 제빙기에서 얇음을 이빙할 때, 어떠 한 방향으로도 제빙보레이를 최선시켜서 얼음을 이빙시킬 수 있도록 구성되는 냉장고용 제빙장치에 관한 것이다

최근에 출시되는 대형 변장교의 내부에는 제빙기가 옮치되어 있고, 또 1에는 반자동 제빙기의 평면도가, 그러고 또 1에는 상면도가 도시되어 있다. 도시한 반자동제빙기는, 제빙트레이를 사용자가 수통으로 최 전시기는 토위스틱빛위으로 걸음을 이빙시기는 제빙기를 막미한다.

도시한 배약 할때, 재병기는, 지지프레임(2)과, 상기 지지프레임(2)의 중간부분에 설치되어 있는 제병토 레미(4)를 포함하며 구설되고 있다. 상기 제병토레미(4)는, 얼음을 형성하는 복수개의 제병홀이 상면에 구배되어 있다. 그리고 상기 제병토레미(4)의 후단부에 성형된 지지촉(4a)은, 지지프레암(2)의 후면(2 a)에 회통 가능하게 압압되어 있다. 상기 제병토레미(4)의 전방에는 손잡미(6)이 설치되어 있는데, 상기 손잡미(6)는 지지프레임(2)의 전면에 충급한 상태로 설치된다.

그리고 경기 지지프레임(C)의 후면(24)의 전면 얼룩부분에는 스토퍼(5)가 뚫줄 경험되어 있다. 토퍼(5)는 제빙트레이(4)에 있는 얼음을 분리할 때, 상기 제밤투레이(4)를 비뚤기 위한 것이다.

상기와 같은 구성을 가지는 재범기의 등작에 대하여 살펴보기로 한다. 재범트레이(4)의 상면에 성형된 재병율에 울여 펴야한 상태에서, 냉장고의 냉동살 대부에서 일정한 시간이 결과하게 되면, 달음이 완성된다. 이러한 얼음은 그가 제빙트레이(4)의 재병물에 얼어붙어 있는 상태이가 때문에, 사용자가 수동조작으로 얼음을 미빛시켜야 한다.

이 때 사용자는 근습니(s)을 잡고 시계방향으로 둘리게 되면, 제병투레이(4)도 많이 시계방향으로 최진하 게 된다. 할당한 즉도 만큼 최진한 다음에는, 장기 제병투레이(4)의 후단부가, 장기 스토퍼(5)에 걸리게 되어 더 이용 최건할 수 없는 상태가 된다. 이러한 상태에서 장기 손잡이(6)를 최진방향으로 힘들 가하 제 되면, 중의 체명통레이(4)가 비톨리게 된다. 장기 제병투레이(4)가 비물리게 되면, 제병투레이(4) 내 불의 걸음은 서병용기에 다격되어 분리되면서, 제병기 하부에 설치되어 있는 얼음저장용기로 떨어지게 된

그러나 이와 같은 증러의 구성에 역하면, 이빙과정에서 상기 제범트레이(4)를 회견시킬 때, 시계방합의 일방학으로 밖에 화한사람 수 없는 사용상의 불편함이 제기된다. 즉 상기 스토퍼(5)에 의하여 반시계방 항으로는 제범트레이(4)를 회견시킬 수 없기 때문에, 사용자는 반드시 시계방향으로 제범트레이(4)를 회 전시키면서, 이범을 위한 제방토레이(4)의 토위스팀 동작을 수행하지 않으면 안되는 사용성의 불편함이 제기되다.

型型OF OF EAR WE 对金母 强难

본 발명은 상거와 같은 중래의 **불편합을** 해소하기 위한 것으로, 제방트레이를 보다 쉽게 수동 조작가능한 게 구성한으로써, 사용자의 편의성을 더욱 높일 수 있는 제빙장치를 제공하는 것을 기본적인 목적으로 하 고 있다.

DOME THE WINE

설계 목적을 당용하기 위한 본 밤명에 의한 냉장고용 제빙장치는, 견면 및 후면을 구비하는 자자프레임과: 강기 저자프레임에 최용 가능하게 자자되고, 후단부에는 최진촉과, 상기 최진촉 앞에 설치되는 양자협의 걸림부를 구비하는 제빙트레이와: 상기 최진촉과 후면 사이에 개재되어 최종 가능하게 자자되고, 영합보고, 당영되고, 대외촉으로 청출성형되며 일정 간격을 가지는 한창의 엄흥부를 구비하게 하지만, 당영보고, 당기 저자프레임의 후면에서, 상기 최진부재의 최전시 엄청부에 옮리도록 성장되는 한 상의 스토퍼로 가당되고: 상기 제빙트레이가 일정각도 최전하면, 걸림부는 멈춘부의 대촉단부에 걸리게 되고, 그 상태에서 일정각도 더 최진하면 걸림부의 외촉단부가 상기 스토퍼에 걸려서, 제빙트레이가 트워스트되는 것을 특징으로 한다. 그리고 상기 제방토레이는, 자자프레임의 전면에 설치되는 손집이와 연중하여 회전한다. 전면 및 후면을 구비하는

해와 같은 본 방院師 의하면, 상기 제범통례이를 어떠한 방향으로 회전시켜도, 토워스토되면서 애병을 수 행할 수 있게 되는 사용공의 편리할이 기대된다.

다음에는 도면에 도시한 걸시에에 기초하면서 본 발명에 대하여 더욱 상세하게 살펴보기로 한다.

도 3에는 본 발명에 의한 제방장치의 사사도가 도시되어 있다. 도시한 바와 같이, 본 발명의 제방장치는, 병장교의 생동집에 설치되는 지지표레임(10)과, 상기 지지표레임(10)에 회통 가능하게 설치되는 제방트레이(인)을 포함하고 있다.

병통실 배부에 펼쳐되는 작가 자자프레임(10)의 전면(13)에는, 손잡이콩(12)에 성형되어 있고, 상기 손잡 이공(12)를 통해져 제방되려어(20)의 전면에 연결되는 손잡이(14)가 설치되어 있다. 상기 손잡아(14)는, 재병드레마(20)의 전면에 성형되는 연결부(22)평 통해여 연결되어 있어서, 상기 손잡아(14)를 일방향으로 최진사리면 성찰적으로 상기 제병트레이(20)도 같이 회통하게 된다.

그러고 단기 지지회레임(10)의 후면(15)에는 일정한 관객을 가지는 한쌍의 스토퍼(16a,16b)가 품술 성형 되어 있다. 그러워 장기 스토퍼(16a,16b)의 증간부분에는 지지공(17)이 성현되어 있다. 상기 지지공 (17)에는 생명님레이(10)의 후반에 돌중 성형된 최전촉(24)이 최동 가능하게 끼워진다. 그러고 상기 최 전촉(14)는, 최선부셔(30)의 중심부에 성형된 결합공(32)에 끼워진 후,삼기 지지공(17)에 끼워진다.

상기 최연축(C4)에 비로 후방에는 <mark>앞자형으로 연장 성행되어 있는 걸림부(26)이 성형되어 있고, 상기 걸</mark>림부(26)는 제빙트레마(20)의 <mark>같이 성행되는 것에 의하여, 같이 최동할 수 있도록 구성되어 있다.</mark>

그리고 상계 최근보재(30)에는 한생의 멈춤부(34a,34b)이 앞채로 성형되어 있고, 상기 멈조부(34a,34b)판, 당행상의 회전부자(30)의 대외측으로 불출하는 상대로 성형되어 있다.

다음에는 이렇과 강은 교생을 가지는 재방트레이의 전체적인 등학에 대하여 살펴보기로 한다.

상기 재생도레이(그))해서 출음이 완성되면, 사용자는 강기 손잡이(14)품 이용하여, 시계방향 또는 반시계 당한 중의 어떤 한 생선으로 회진시킬 수 있다. 예품 물면 장기 손집이(14)품 시계방향으로 회진시키계 되면, 당기 제생택점이(CO)도 같이 시계방향으로 회진한다. 제병들레이(20)의 시계방향으로 회진하여, 그 호텔에 강한된 출입부(과)도 같이 시계방향으로 회진하여 된다. 장기 걸림부(26)는, 심점적으로 당현 강의 최근부제(30)의 대부에 위치하고 있는 바. 장기 걸림부(26)는 회전부제(30)의 대부에서 최진하게 된다. (마리서 공기 출립부(25)가 일정각도(예를 들면 도시한 실시에에서 의도) 회전하게 되면, 장기 결림 무(다)의 영단부는, 건축무(348,346)의 대촉단부에 걸리게 된다.

(마라시 걸림부((%) 개 멈출부(34a,34b)의 대촉단부에 걸린 상태가 되고, 이러한 상태에서 재발토레이(20) 를 계속최전시면서 되면, 상기 멈출부(34a,34b)에 의하여 상기 회전부재(30)도 같이 회전하게 된다.

즉, 순찰이(14)를 최견시킨 후 잃정국도 최전한 상태에서는 상기 몇룡부(26)가 명흉부(34a,34b)의 대혹단부에 걸리게 되면서 경기 최전부재(30)도 같이 최전하게 되는 것이다. 상기 최전부재(30)가 일정국도 (예금 돌면 도시한 입지예에서는 90도) 회전하게 되면, 상기 멈춘부(34a,34b)의 외축단부가, 스토퍼(16a,16b)에 걸리게 된다. 상기 회전부재(30)의 엄츔부(34a,34b)가 스토퍼(16a,16b)에 걸리게 되면, 경찰작업로 제빙되어야(20)의 후단부의 회전은 멈추는 상태가된다.

그리고 크기 불명해 인대시는, 재방트레이룹 사계방향으로 화전시키는 동작의 예를 돌아 결렴하고 있다. 그러나 여와 반대로, 즐기 재방트레이(20)를 반시계방향으로 화전시켜도 동일한 동작이 수행되는 것은 자명한 사실이다.

이렇과 같은 본 방당의 기본적인 기중적 사상의 범주 내에서, 당업계의 통상의 기술자에게 있어서는 다른 많은 변현에 기능하는 경토이고, 본 방명은 첨부한 특허청구의 범위에 기초하여 해석되어야 알 것이다.

229 00

마상과 같은 본 발발에 의하면, 사용자는 손집이(14)를 어떠한 방향으로 돌려도, 제빙트레이의 이빙을 원 활하게 수행할 수 함께 되는 것임을 알 수 있다. 《따라서 예술 들면 왼손잡이에게 있어서도 제빙을 판매하게 자동 소착된 수 있게 되는 사용상의 편리합을 제공할 수 있게 된다.

151 8 79 817

청구한 1

전면(18) 및 휴면(19)를 무비하는 저자프레임(10)과;

상기 자시프레임(100에 회동 가능하게 자사되고, 후단부에는 회선축(전)과, 상기 최전축 앞에 설치되는 일사형의 결립부(C6)열 구비하는 제방토러이(20)와;

상기 회전축(24)과 후면(15) 시미에 게지되어 최동 가능하게 지지되고, 링형상으로 성형되고, 내외축으로 출출성형되며 일당 관격을 가지는 한생의 멈을부(34a,34b)출 구비하는 화전부재(30): 그리고

성기 자자표레임(10)의 호면에서, 상기 회정부재의 회정시 멈춤부(34a,34b)에 퀄리도로 성형되는 현쌍의 스토(b),16b)로 구성되고:

장기 제명트레이가 일건각도 회전하면, 걸림부(26)는 멈출부의 대혹단부에 걸리게 되고, 그 상태에서 일 청각도 더 회전하면 급림부의 외촉단부가 장기 스토퍼에 걸려서, 제방트레이가 토위스트되는 것을 복잡으로 하는 변상되용 내명분기.

성구한 2

제 한테 있어서, 장기 제방트램이는, 지지프레임의 전면에 성치되는 손잡이(14)와 연통하며 회전하는 것 을 특성으로 하는 변문교로 제방장치.

Ç IA

 φ_{HI}

